◎ 公開特許公報(A) 平2-165962

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)6月26日

B 41 J 2/05

7513-2C B 41 J 3/04

103 B

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全13頁)

9発明の名称 液体墳射記録ヘッド

②特 顧 昭63-323128

②出 願 昭63(1988)12月20日

72)発 明 者 脚 谷 貞 触 個発 明 老 隆 @発 明 者 野 智昭 勿出 顋 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

明期

弁理士 高野 明近

1. 発明の名称

四代 理 人

被体唆射記録ヘッド

2. 特許請求の範囲

1. 記録被体を吐出して飛翔被滴を形成するた めの吐出口と、該吐出口に前記記録被体を導くた めの流路と、前記記録被体にエネルギーを作用さ せるためのエネルギー作用部とを有する液体噴射 記録ヘッドにおいて、前記吐出口及び流路は、前 記エネルギー作用部を付設した基板上に感光性機 脂で形成された流路襟を形成し、その後に蓋部材 を設けることによって形成されて複数個配列され、 該複数個のうち、実際に記録に使用されるのは、 両端の数個~数10個をのぞいた中央付近の吐出 口及び流路である液体噴射記録ヘッドであって。 前記中央付近の吐出口及び流路の領域の配列方向 の長さをLu、記録に使用しない吐出口及び流路 の領域の片側だけの配列方向の長さをLdとする とき、Ld≥0.0126Lu+0.458を満足 することを特徴とする被体噴射記録ヘッド。

2. 記録被体を吐出して飛翔被消を形成するた めの吐出口と、該吐出口に前記記録被体を導くた めの海路と、前記記録被体にエネルギーを作用さ せるためのエネルギー作用部とを有する被体戦射 記録ヘッドにおいて、前記吐出口及び流路は、前 記エネルギー作用部を付設した基板上に感光性樹 **脂で形成された流路溝を形成し、その後に藍部材** を設けることによって形成されて複数個配列され、 その配列された領域の配列方向の長さをLuとし、 前記吐出口及び流路の配列領域の両側に、前記吐 出口及び遊路とは異なる感光性樹脂で形成された パターン領域を設け、該パターン領域の片側だけ の前紀吐出口及び流路の配列方向の長さをLdと するとき、Ld≥0.0126Lu+0.458を 鹉足することを特徴とする被体戦射記録ヘッド。 3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、被体噴射記録へッドに関し、より詳 細には、インクジェットプリンタの記録へッドに 関する。

ノンインパクト記録法は、記録時における騒音の発生が無視し得る程度に極めて小さいという点において、最近関心を集めている。その中で、高速記録が可能であり、而も所謂普通紙に特別の定発処理を必要とせずに記録の行える所謂インクジェット記録法は極めて有力な記録法であって、これまでにも様々な方式が提案され、改良が加えられて商品化されたものもあれば、現在もなお実用化への努力が続けられているものもある。

この様なインクジェット記録法は、所謂インクと称される記録被体の小滴(droplet)を飛翔させ、記録部材に付着させて記録を行うものであって、この記録被体の小滴の発生法及び発生された記録被小滴の飛翔方向を制御する為の制御方法によって幾つかの方式に大別される。

先ず第1の方式は、例えば米国特許第3060429 号明期書に開示されているもの(Tele type方式) であって、記録被体の小濱の発生を静電吸収的に 行い、発生した記録被体小濱を記録信号に応じて

第3の方式は、例えば米国特許第3416153号明 網帯に開示されている方式(Hertz方式)であって、 ノズルとリング状の帯散性極間に電界を掛け、連 続振動発生法によって、配線液体の小滴を発生態 化させて記録する方式である。即ちこの方式では ノズルと帯性散極間に掛ける世界強度を記録信号 に応じて変調することによって小滴の繋化状態を 制御し、配録両像の閉調性を出して記録する。

第4の方式は、例えば米国特許第3747120号明

世界例御し、記録部材上に記録被体小滴を選択的 に付着させて記録を行うものである。

これに就いて、更に詳述すれば、ノズルと加速 電極間に世界を掛けて、一様に布電した記録液体 の小滴をノズルより吐出させ、該吐出した記録液 体の小滴を記録信号に応じて電気制御可能な様に 構成されたェメ偏向電極間を飛翔させ、電界の強 度変化によって選択的に小滴を記録部材上に付券 させて記録を行うものである。

第2の方式は、例えば米関特許第3596275号明 網帯、米国特許第3298030号明網帯等に開示され でいる方式(Sweet方式)であって、連続振動発生 法によって存電量の制御された記録液体の小滴を 発生させ、この発生された帯電量の制御された小 滴を、一様の電界が掛けられている偏向電極間を 飛翔させることで、記録部材上に記録を行うもの

具体的には、ピエソ振動素子の付設されている 記録ヘッドを構成する一部であるノズルのオリフィス(吐出口)の前に記録信号が印加されている

網費に開示されている方式(Steame方式)で、この方式は前記3つの方式とは根本的に原理が異なるものである。

即ち、前記3つの方式は、何れもノズルより吐出された記録被体の小滴を、飛翔している途中で 電気的に制御し、記録信号を担った小滴を選択的 に記録部材上に付着させて記録を行うのに対して、 このStemme方式は、記録信号に応じて吐出口より 記録液体の小滴を吐出飛翔させて記録するもので ある。

つまり、Stemme方式は、記録被体を吐出する吐出口を有する記録ヘッドに付設されているピエソ 級勢素子に、電気的な記録信号を印加し、この電気的記録信号をピエソ級動素子の機械的級動に従って前記吐出口より記録液 な、該機械的級動に従って前記吐出口より記録液体の小滴を吐出飛翔させて記録部材に付着させることで記録を行うものである。

これ等、従来の4つの方式は各々に特長を有するものであるが、又、他方において解決され得る 町き点が存在する。 即ち、前記第1から第3の方式は記録被体の小滴の発生の直接的エネルギーが電気的エネルギーであり、又、小濱の偏向制御も電界制御である。その為、第1の方式は、構成上はシンプルであるが、小濱の発生に高電圧を要し、又、記録ヘッドのマルチノズル化が困難であるので高速記録には不向きである。

第2の方式は、記録ヘッドのマルチノズル化が 可能で高速記録に向くが、裸成上複雑であり、又 記録被体小液の電気的制御が高度で困難であるこ と、記録部材上にサテライトドットが生じ易いこ と等の問題点がある。

第3の方式は、記録被体小滴を繋化することによって附属性に優れた画像が記録され得る特及を有するが、他方線化状態の制御が困難であること、記録画像にカブリが生ずること及び記録ヘッドのマルチノズル化が困難で、高速記録には不向きであること等の諮問題点が存する。

第4の方式は、第1乃至第3の方式に比べ利点 を比較的多く有する。即ち、構成上シンプルであ

即ち、上記公報には、圧力上昇を生じさせる蒸気を発生する為に被体を直接加熱する加熱コイルをピエゾ振動素子の代りの圧力上昇手段として使用する所語パブルジェットの被体噴射記録装置が記載されている。

しかし、上記公領には、圧力上昇手段としての加熱コイルに通能して被体インクが出入りし得るではないのでは、変状のインク室(核室)内の被体インクを直接加熱して森気化することが記載されているに過ぎず、連続機変し被吐出を行う場合は、どの様に加熱すれば良いかは、何等示唆されるところがない。加えて、加熱コイルが設けられるところがない。被体インクの供給路から遠かにないる代徴室の数額部に設けられているので、ペッド得盗上複雑であるに加えて、高速での連続機返し使用には、不向きとなっている。

しかも、上記公報に記載の技術内容からでは、 実用上重要である発生する熱で被吐出を行った後 に次の被吐出の準備状態を速やかに形成すること は出来ない。 ること、オンデマンド (on-demand)で記録液体を リスルの吐出口より吐出して記録を行う為滴の中 1 乃至第3の機に吐出機類する小滴の中と に吸いた小滴のでとないない。 で変がないた小滴を回収方式の機でであることで第1万至第2の方がないでは、 不変であることを使用するることを呼吸であることを検験を使用するのががない。 ながいたいでは、 ながいたいでは、 ながいでは、 ながいて、 を使用する。 がはたいでは、 ないのものでは、 ないのものでは、 ないのものでは、 ないのでは、 ないのでは、 ないでのでは、 ないでのでは、 ないでのでは、 ないでのでは、 ないでのでは、 ないでのでいるがでいたがでいたがでいたがでいた。 を行うのでのである。 を行うる。

更には、特開昭48-9622号公報(前記米 国特許第3747120号明細器に対応)には、変形例と して、前記のピエゾ振動素子等の手段による機械 的振動エネルギーを利用する代わりに熱エネルギ ーを利用することが記載されている。

このように従来法には、構成上、高速記録化上、 記録ヘッドのマルチノズル化上、サテライトドッ トの発生および記録調像のカブリ発生等の点にお いて一長一短があって、その長所を利する用途に しか適用し得ないという飼約が存在していた。

本出願人より、熱エネルギーを利用するいわゆるパブルジェットインクジェットの方式が特開昭 5 4 - 5 1 8 3 7 号公報として提案されている。これはインクへのエネルギー作用部を小さくでき、高密度配列が可能な優れた方式である。

この技術を具体化するために、特間昭56-123869号公報が提案されている。これは、感光性樹脂を用いてインク海路を形成する方法についての提案であり、その製造方法に関する記載はあるものの、実際のインク吐出性能の詳細な記載はされていない。よって、当然のことながら、

「インク流路を特度良く正確に且つ歩桁り良く徴 棚加工される構成を有するインクジェット配録へ ッドを提供する」とはいうものの、後述するよう な不具合点を改良するという発想はない。すなわ

一方、特開昭 6 3 - 4 9 5 5 号公報では、バブルジェットインクジェットヘッドの電気熱変換素子の大きさがエッチングによってバラツクため、その不具合いを解消するためにバラツク領域、つまり、複数偶配列された電気熱変換素子の両端をダミーヒータとして扱い、実際には使用しないことが開示されている。しかしながら、特闘昭 6 3

おくれを補償するためにダミーノズルという考え はやや似てはいるものの、その目的及び構成を異 にするものである。又、特公昭 5 4 - 3 8 1 3 4 号公報は、単にダミーノズルを設けるという概念 を示したにすぎず、具体的にどのくらい(いくつ ぐらい)ダミーノズルを設ければよいのかという 記載もない。

13 的

本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされたもので、吐出性他のバラツキが許容される範囲を具体的に示し、歩切りの高いヘッドを製造するための具体的な提案をすることであり、また、吐出の及び流路のサイズを吐出性他のバラツキが許容される範囲内にはいるようにし、高層費の印字を得るようにした被体吸射記録ヘッドを提供することを目的としてなされたものである。

標 成

本発明は、上記目的を選成するために、記録被体を吐出して飛翔被演を形成するための吐出口と、 該吐出口に前記記録被体を導くための流路と、前 - 4955号公報は、単にダミーヒータを実際に使用するヒータの関係に設けるという概念を示したにすぎず、具体的にどの位のダミーヒータを設ければよいのかというところまで考えられていない。又、特関昭63-4955号公報は、ダミーヒータを設けるという発明であり、後述する本発明の吐出口、波路に関する詳和な記載はなく、それらをどうするのかという発想はない。

記記録液体にエネルギーを作用させるためのエネ ルギー作用部とを有する液体暗射記録ヘッドにお いて、前記吐出口及び流路は、前記エネルギー作 用部を付款した基板上に膨光性樹脂で形成された 流路游を形成し、その後に蓋部材を設けることに よって形成されて複数傾配列され、簸複数個のう ち、実際に記録に使用されるのは、両端の数偶~ 数10個をのぞいた中央付近の吐出口及び滋路で ある被体噴射配録ヘッドであって、前配中央付近 の吐出口及び流路の領域の配列方向の長さをLu、 記録に使用しない吐出口及び流路の領域の片側だ けの配列方向の長さをLdとするとき、Ld≥ 0.0126Lu+0.458を満足すること、或 いは、記録被体を吐出して飛翔被滴を形成するた めの吐出口と、酸吐出口に前配配録被体を導くた めの流路と、前記記録被体にエネルギーを作用さ せるためのエネルギー作用部とを有する液体噴射 記録ヘッドにおいて、前記叶出口及び滋味は、前 記エネルギー作用部を付置した基板上に感光性機

脂で形成された流路隙を形成し、その後に蓋部材

を設けることによって形成されて複数個配列され、その配列された領域の配列方向の長さをしょとし、前記吐出口及び流路の配列領域の耐倒に、前記吐出口及び流路とは異なる感光性樹脂で形成されたパターン領域を設け、該パターン領域の片側だけの前記吐出口及び流路の配列方向の長さをしせとするとき、してることを特徴としたものである。

並初に、第3関に基づいてパブルジェットによるインク 噴射の原理について説明する。 関中、21は菱基板、22は発熱体基板、27は選択
(独立)電極、28は共通電極、29は発熱体、30はインク、31は気泡、32は飛翔インク滴

(a)は定常状態であり、オリフィス面でインク 30の表面張力と外圧とが平衡状態にある。

(b)はヒータ29が加熱されて、ヒータ29の 表而温度が念上昇し隣接インク層に沸騰現像が起 きるまで加熱され、微小気泡31が点在している 状態にある。

ないある。オリフィス面では、外圧がノズル内圧より高い状態になるためメニスカスが大きくノズル内に入り込んで来ている。インク柱の先端部は被滴になり記録紙の方向へ5~10m/secの速度で飛翔している。

次に、上記原理を用いるバブルジェットヘッドの製作方法を第4図~第8図に示した製作工程に従って説明する。ここで示す実施例は、感光性樹脂の硬化腺から成る吐出口、流路、共通被室に関するものである。図中、1は落板、2はインク吐出圧発生素子、3は溶膜、4は接着剤剤、5はドライフィルムフォトレジスト、6はフォトマスク、7は接着剤、8は平板、9は滞である。

第4 図の工程では、ガラス、セラミック、プラスチック、或は金鳳等の基板1上に発熱素子やピエゾ素子等のインク吐出圧発生素子2 を所図の個数配収し、更に必要に応じて耐インク性、電気絶

(c)はヒータ29の全面で念敬に加熱された隣接インク層が瞬時に気化し、沸騰膜を作り、この気泡31が生長した状態である。この時、ノズル内の圧力は、気泡の生長した分だけ上昇し、オリフィス面での外圧とのパランスがくずれ、オリフィスよりインク柱が生長し始める。

(d)は気池が最大に生長した状態であり、オリフィス面より気泡の体験に相当する分のインク30が押し出される。この時、ヒータ29には電流が流れていない状態にあり、ヒータ29の表面温度は降下しつつある。気泡31の体積の最大低は低気パルス印加のタイミングからややおくれる。

(e)は気泡31がインクなどにより冷却されて 収縮を開始し始めた状態を示す。インク柱の先端 部では押し出された速度を保ちつつ前進し、後端 部では気泡の収縮に伴ってノズル内圧の減少によ リオリフィス面からノズル内へインクが逆流して インク柱にくびれが生じている。

(f)はさらに気泡31が収縮し、ヒータ面にインクが接しヒータ面がさらに急激に冷却される状

緑性を付与する目的で、SiOェ,TaェOェ,ガラス等の溶膜3を被覆する。尚、インク吐出圧発生素子2には、阿示されていないが、信号入力用 飲板が接続してある。

第5 関に示す工程では、上記インク吐出圧発生 煮子 2 を有する 益板 1 の表面に接着剤脂 4 を約 1 4~5 4 程度の厚さに形成する。

尚、具体的には、スピンナーコート法の場合、 新度2~15 CP の接着剤を1000~5000 rpaで値むする。又、ディップコート法の場合は、 新度20~30 CP の接着剤中に基板1を授液し た後、20~50cm/分の一定速度で引き揚げる。

ここで使用する接着剤の種類は所定の接着力が 示されれば特に限定されないが、本発明において は、とりわけ、光硬化性樹脂接着剤が製造上の便 宜から換奨されるものである。

統く第6回に示す工程では、第5回に示す工程

成る現像被にて溶解除去した工程を示す説明図である。

次に、基板1に残されたドライフィルムフォトレジスト5の酵光された部分5Pの耐インク性向上のため、熱硬化処理(例えば、150~250℃で30分~6時間加熱)又は、紫外線照射(例えば、50~200mw/tm[®]、又はそれ以上の紫外線強度で)を行い、充分に重合硬化反応を強

上記熱硬化と紫外線による硬化の両方を兼用するのも効果的である。

ところで、使用した接着削削4が滞9内に残存すると、インク中に搾出してインクを変質させたり、インク通路を目請らせたり、攻は、インク吐出圧発生素子2の機能を扱う恐れがあるので、本発明に於いては、ドライフィルムフォトレジスト5に対するパターン歯光時(第6回)に接着削削4も同時に光硬化させ、続く、有機溶剤による現像段階で来硬化の接着削削4をフォトレジスト5と共に溶解除去する(第7回)。

を経て得られた基板1の接着剤剤4の表面を清浄 化すると共に乾燥させた後、接着剤用4に重ねて、 80℃~100℃程度に加温されたドライフィル ムフォトレジスト5 (膜厚、約25μ~100μ) を 0.3 ~ 0.4 f / 分の速度、 1 ~ 3 Kg/ cml の加 圧条件下でラミネートする。このとき、ドライフ ィルムフォトレジスト5は、接着剤屋4に融着す る。この後、使用した接着剤の性状に合わせて、 接着剂削4を紫外線を照射して本硬化させる。以 後、ドライフィルムフォトレジスト5に相当の外 圧が加わった場合にも基板1から剥離することは ない。続いて、第6阕に示すように、基板面に設 けたドライフィルムフォトレジスト5上に所定の パターンを有するフォトマスタ6を重ね合わせた 後、このフォトマスタ6の上部から欝光を行う。 このとき、インク吐出圧発生素子2の設置位置と 上記パターンの位置合わせを周知の手段で行って おく必要がある。

第7図は、上記簿光済みのドライフィルムフォトレジスト5の未像光部分を所定の有機溶剤から

第6 関に示す工程に於て、天井を構成するため の具体的方法としては、

- 1)ガラス、セラミックス、金属、プラスチック 等の平板8にエポキシ系接着剤を厚さ3~4 μにスピンナーコートした後、予備加熱して 接着剤7を所謂、Bステージ化させ、これを 硬化したフォトレジスト膜5 P上に貼り合わ せて前記接着剤を本硬化させる。或は、
- 2) アクリル系樹脂、ABS樹脂、ポリエチレン 等の熱可製性樹脂の平板8を硬化したフォト レジスト膜5P上に、直接、熱融着させる方 法がある。

図に、叙上の工程に於て、接着利用4が1μの 厚さに強布したアクリル樹脂系光硬化型接着剤で ある場合、又2μの厚さに娩布したアクリル樹脂 系光硬化型接着剤である場合の各々について、フォトレジスト硬化膜 5 P の 務板 1 からの剥離強度 (試験 A) と、基板 1 に形成したフォトレジスト硬化膜 5 P (1 mm × 1 mm) を 8 0 での水中に 1 週間没渡したときの 落板 1 面に於ける 残存率 (試験 B) を調定したところ、第 1 表に記載したとおりの結果であった。

第1表

	試験A (Kg/cd)	試験B (%)
実施例1	8 8	70~85
実施例2	8 6	65~80

叙上の実施例に於ては、 滯作成用の 感光性組成物 (フォトレジスト) としてドライフィルムタイプ、つまり固体のものを利用したが、 本発明では、

されている感光性樹脂がある。この他、使用され る感光性組成物としては感光性樹脂、フォトレジ スト等の通常のフォトリングラフィーの分野にお いて使用されている感光性組成物の多くのものが 挙げられる。これらの感光性組成物としては、例 えば、ジアゾレジン、Pージアゾキノン、更には **例えばビニルモノマーと 重合間 始削を使用する光** 重合型フォトポリマー、ポリビニルシンナメート 等と増感剤を使用する二量化型フォトポリマー、 オルソナフトキノンジアジドとノボラックタイプ のフェノール樹脂との混合物、ポリビニルアルコ ールとジアゾ樹脂の混合物4ーグリンジルエチレ ンオキシドとベンゾフェノンやグリシジルカルコ ンとを共風合させたポリエーテル型フォトポリマ ー、NiNージメチルメタクリルアミドと例えば アクリルアミドベンゾフェノンとの共重合体、不 飽和ポリエステル系感光性樹脂(例えばAPR (旭化成)、テビスタ(帝人)、ゾンネ(関西ペ イント)等〕、不飽和ウレタンオリゴマー系感光 性樹脂、二官能アクリルモノマーに光重合開始剤 これのみに限るものではなく、 被状の感光性組成 物も勿論、 利用することができる。

そして、基板上へのこの感光性組成物強腱の形成方法として、液体の場合にはレリーフ頭像の製作時に用いられるスキージによる方法、すなおの所望の膨光性組成物膜厚と同じで合分の組成物の助力を表する方法である。この場合、感光性組成物の転送は100CP~300CPが遊当である。取出ての関門におく壁の高さは、感光性組成物の再発の減量を見込んで決定する必要がある。

他方、固体の場合は、感光性組成物シートを基 版上に加熱圧勢して助教する。

尚、その取扱い上、及び厚さの制御が容易且つ 精確にできる点で、固定のフィルムタイプのもの を利用する方が有利ではある。このような固体の ものとしては、例えば、デュポン社製、パーマネ ントフォトポリマーコーティングRISTON、 ソルダーマスク730S、関740S、関750 PR、関740PR、同SM1等の商品名で市販

とポリマーとを混合した感光性組成物、重クロム 酸系フォトレジスト、非クロム系水溶性フォトレ ジスト、ポリケイ度酸ピニル系フォトレジスト、 環化ゴムーアジド系フォトレジスト、等が挙げら れる。

らば感光性樹脂がないからである)。又、発熱部の熱伝導を考えるとない方が望ましい。これは、 フォトリソ技法によって除去することも可能である。

以上のような方法によって製作されるヘッドに おいて、流路パターンを形成する感光性樹脂が現 像される時に、現像の進行スピードが、パターン が多くあるところ(たとえば、本発明でいうなら ば、複数個吐出口及び流路が配列されているとこ ろの中央の領域)と、パターンが片偏しかないと ころ(たとえば、本発明でいうならば、複数個吐 出口及び流路が配列されているところの両輪部) では、異なることが一般に知られている。これは、 中央の領域のパターンが多くあるところでは、現 像被の新規補給がされにくく、又、両端部のパタ ーンが片側しかないところでは現像被の新規補給 がされやすいため、一般に、両端部の現像の進行 スピードが速い。従って、流路、吐出口のサイズ が、中央部と南端部で異なるため、それらから出 るインク海の吐出スピードあるいは費量等が異な

第1図は、本発明による液体噴射配録ヘッドの一実施例を説明するための構成例で、第1図は、 発熱体基板上に形成した吐出口, 流跡, 共通被室 を示す概念平面図である。この図は、概念図なの で、実際の発熱体, 電極, 及び天井を形成する平 板は省略してある。図中、A 領域は記録に使用す

説明する。

り、いいかえるならば粒子化特性が一定にならず、 印字した場合の印字品質が悪いという現象として 知られている。

本発明者らは、上記の点に鑑み、記録液体を吐 出して機類被消を形成するための吐出口と、吐出 口に記録液体を導くための流路と、記録液体にエ ネルギーを作用させるためのエネルギー作用部を 有する被体嵴射記録ヘッドにおいて、吐出口及び 浚路は、エネルギー作用部を付設した基板上に感 光性樹脂で形成された流路滯を形成し、その後に 整部材を設けることによって形成され、吐出口及 び流路は、複数領配列され、その複数個のうち、 実際に記録に使用するのは、耐燥の数個~数10 餌をのぞいた中央付近の吐出口及び渡路である液 体質対配録ヘッドを提案するものである。このよ うなヘッドにおいて、記録に使用する吐出口及び 流路と、記録に使用しない吐出口及び流路との関 係において、使用しない吐出口及び流路を、ある 数、あるいは、それらが形成されている領域があ る面積以上であれば、上記のような印字品質が悪

る吐出口及び流路であり、その配列方向のの民性出口及び流路であり、記録に使用しなしなとして及び流路であり、その配列方向の長さをひける。B領域は一般に、A領域の両側に設している。B領域にはそれではないといるの配列方向の等しくなければならないといったのでは、ななる。その場合には、短い方の値をひまる。ではなるでは、ないとはないというのでは、ないのではないのである。は、1つの吐出いのの流路単位である。は、1つの吐出いのための流路単位である。使って、配数を含むものである。

绑	1 表					
No		流路數	配列密度 dpi	ld	吐出性饱	O: インク加速成パラッキ±5%以内 Δ: インク加速成パラッキ±10%以内 x: インク加速成パラッキ±10%より大
H	3.3	48	360	0.21	 	X
2	3.3	48	360	0.42	ł	
3	3.3	48	360	0.5	Į	Δ 0
4	3.3	48	360	0.63	l	ŏ
5	4.2	50	300	0.34	i	×
6	4.2	50	300	0.42	Į.	
7	4.2	50	300	0.51	!	Δ O O
8	4.2	50	300	0.68	1	ŏ
9	4.2	50	300	0.85		ŏ
10	8.1	128	400	0.38		×
11	8.1	128	400	0.51		
12	8.1	128	400	0.57	ł	Δ 0 0
13	8.1	1 28	400	0.7	Ì	ŏ
14	16.2	256	400	0.51		×
15	16.2	256	400	0.57		
16	16.2	256	400	0.64	1	Δ O O
17	16.2	256	400	0.76	1	0
18	16.2	256	400	0.89	l	0
19	16.2	512	800	0.48	1	×
20 21 22	16.2	512	800	0.6	I	Δ O O
21	16.2	512	800	0.67	1	0
22	16.2	512	800	0.79	i	0
23	16.2	512	800	0.95	ļ	0
24	21.6	512	600	0.42	1	×
25	21.6	512	600	0.64	ì	Δ 0
26	21.6	512	600	0.72	ł	0
27	21.6	512	600	0.85	1	0
28	32.5	1024	800	0.51	Į	×
29	32.5	1024	800	0.79	1	Δ
30	32.5	1024	800	0.89	1	000
31	32.5	1024	800	0.95		0
32	32.5	1024	800	1.08	1	0
33	43.3	1024	600	0.76	ļ	×
34	43.3	1024	600	0.97		<u> </u>
35	43.3	1024	600	1.02		0
35	43.3	1024	600	1.27		0
35	43.3	1024	600	1.48	<u>i </u>	<u> </u>

第	2表					
No	Lu	淀路數	配列密度	Ld BR	吐出性館	O: インク前返収パラジキ±5%以内 Δ: インク前返収パラジキ±10%以内 x: インク前返収パラジキ±10%より大
7	14	128	800	0.2		×
2	4	128	800	0.42	į	Δ
3	14	128	800	0.5	1	0
	4	128	800	0.7	1	Ŏ
4 5	5.4	64	300	0.3]	×
6	5.4	64	300	0.45	i	Δ
7	5.4	64	300	0.53	ŀ	ō
8	5.4	64	300	0.65		Ō
9	5.4	64	300	0.81		Ō
10	16.2	128	200	0.2		×
11	16.2	128	200	0.59		Δ
12	16.2	128	200	0.67		0
13	16.2	128	200	0.8		0
14	16.2	128	200	0.98		0
15	32.4	512	400	0.45	ŀ	×
16	32.4	512	400	0.62		Δ
17	32.4	512	400	0.87	1	0
18	32.4	512	400	1	i	0
19	32.4	512	400	1.21		0

以上の試作,評価検討結果から、本発明者らは、 エネルギー作用部を付設した基板上に感光性樹脂 で端光,現像により流路滯を形成し、その後に蓋 部材を設けることによって形成されるインクジェ ットヘッドにおいて、その吐出性他のバラツキが 許容される範囲内におさまるには、記録に使用し ない吐出口及び流路、いわゆるダミーノズル、も しくは、それに相当するダミーパターンを設けれ

以上の第1表及び第1回では、記録に使用しな い吐出口及び滋路のパターンと記録に使用する吐 出口及び流路のパターンは同じ形状としたが、現 像被のパターン部への供給、循環が不均一である ことによって生ずる前述のような不具合点を改善 するという本発明の原点に立ちかえって考えるな らば、記録に使用しない吐出口及び流路のいわゆ るダミーパターンは、必ずしも記録に使用する吐 出口及び流路のパターンと同じにする必要はなく、 娶するに、記録に使用する領域の現像スピードが 均一になるように現像被が供給、循環されるよう に、上記のような記録に使用する領域のパターン 現像時に、適当なパターンをダミーとして同時に 現像してやれば、記録に使用する領域への現像被 の供給、循環が均一に行なわれ、支障のない結果 が得られることは容易に想像がつく。第2表は、 そのダミー領域のパターンを第2図のような格子 状にして試作、評価した結果である。Lu, Ld の定義は、第1表及び第1回の場合と同様である。

Ld≥0.0126Lu+0.458
を満足するようにヘッドを設計することにより、
パラツキの少ない高品質の量産に適したヘッドが
切られるわけである。なお、この実験式は、記録
に使用される吐出口及び流路の領域が3.3~

4 3 . 3 m m の領域で、又、それらの配列密度が 200~800dpiにおいて好流に適用されるこ とをつけ加えておく。なお、説明は、発熱体を用 いるパブルジェットで行なったが、本発明は、レ ーザあるいは放電エネルギーを利用する方法にお いても適用される。

第11図は、記録液体に気泡を発生させる別の 手段を説明するための図で、図中、81はレーザ 発振器、82は光変輝駆動回路、83は光変調器、 84は走査器、85は集光レンズで、レーザ発振 器81より発生されたレーザ光は、光変輝器82 において、光変調器駆動回路82に入力されて電 気的に処理されて出力される画情報信号に従って パルス変調される。パルス変調されたレーザ光は、 走査器84を通り、築光レンズ85によって幾エ ネルギー作用部の外壁に悠点が合うように復光さ れ、記録ヘッドの外壁86を加熱し、内部の記録 液体87内で気泡を発生させる。あるいは熱エネ ルギー作用部の壁86は、レーザ光に対して透過 性の材料で作られ、集光レンズ85によって内部

サてもよい. 第12関は、上述のごときレーザ光を用いたプ

の配録被体87に燃点が合うように築光され、記

緑液体を直接加熱することによって気泡を発生さ

リンターの一例を説明するための図で、ノズル部 9 1 は、高密度に (たとえば 8 ノズル/mm)、又、 紙91の紙巾(たとえばA4横巾) すべてにわた ってカバーされるように集積されている例を示し

レーザ発級器81より発振されたレーザ光は、 光変額器83の入口閉口に導かれる。光変額器 83において、レーザ光は、光変期間83への頭 情報入力信号に従って強弱の変調を受ける。変調 を受けたレーザ光は、反射鏡88によってその光 路をビームエキスパンダー89の方向に曲げられ、 ビームエキスパンダー89に入射する。ビームエ キスパンダー89により平行光のままピーム径が 拡大される。次に、ビーム径の拡大されたレーザ 光は、高速で定速回転する回転多面競90に入射 される。回転多面競90によって提引されたレー

ザ光は、集光レンズ85により、ドロップジェネ レータの熱エネルギー作用部外競86もしくは内 部の記録被体に結像する。それによって、各熟工 ネルギー作用部には、気泡が発生し、記録液滴を 吐出し、記録紙92に記録に行なわれる。

第13図は、さらに別の気泡発生手段を示す図 で、この例は、熱エネルギー作用部の内壁側に配 置された1対の放電電極100が、放電装置10 1から高電圧のパルスを受け、水中で放電をおこ し、その放電によって発生する熱により瞬時に気 淑を形成するようにしたものである。

第14関乃至第21図は、それぞれ第13図に 示した放飲低極の具体例を示す図で、

第14 図に示した例は、

危極100を針状にして、電界を集中させ、効 半よく(低エネルギーで)放電をおこさせるよう にしたものである。

第15 関に示した例は、

2枚の平板電極にして、電極間に安定して気泡 が発生するようにしたものである。針状の電極 より、発生気液の位置が安定している。

第16関に示した例は、

危極にほぼ同軸の穴をあけたものである。 2枚 の覚悟の両穴がガイドになって、発生気泡の位 置はさらに安定する.

第17関に示した例は、

リング状の覚極にしたものであり、基本的には 第16関に示した例と同じであり、その変形実 原例である。

第18回に示した例は、

一方をリング状態極とし、もう一方を針状態極 としたものである。リング状態極により、発生 気泡の安定性を狙い、針状電極により世界の集 中により効率を狙ったものである。

第19頃に示した例は、

一方のリング状電極を熱エネルギー作用部の壁 面に形成したものである。これは、第18回に 示した例の効果に加えて、基板上に平面的に電 極を形成するという製造上の容易さを狙ったも のである。このような平面的な電橋は、蒸煮 (あるいはスパッタリング)や、フォトエッチングの技術によって容易に高密度な複数個のものが製作され得る。マルチアレイに特に成力を発揮する。

第20図に示した例は、

第19 図に示した例のリング状電極形成部を電 橋の外間にそった形状で周囲から一段高くした ものである。やはり、発生気泡の安定性を狙っ たものであり、第18 図に示したものよりも3 次元的なガイドを付け加えた分だけ安定する。 第21 図に示した例は、

第20回に示した例とは反対に、リング状態極形成部を、周囲から下へ奪しこんだ構造としたもので、やはり、発生気泡は安定して形成される。 効果

以上の説明から明らかなように、本発明によると、記録に使用しない吐出口及び波路、いわゆるダミーノズルを設けることにより、さらにその設ける条件を最適化することにより、最も生産効率の良いしかもバラシキの少ない高性能ヘッドを量

た記録ヘッドの製作工程を説明するための関、第

9… 游, 9-1…インク供給室, 9-2…インク

液流路.

特許出願人 株式会社 リコー 代 堰 人 高 野 明 近流電視

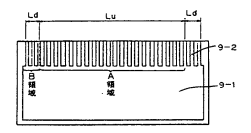
遊できるようになった。又、そのヘッドを使用することにより、非常に高両費の印字ができるようになった(請求項1に対応)。

必ずしもダミー領域のパターンは、吐出口及び 流路と同じ形状とする必要はなく、従って、フォ トマスクが簡略化され、低コストでできる。ダミ 一領域をある条件(本発明の実験式)で設けるこ とによる生産効率的効果あるいは、高性館ヘッド が量度できるようになったこと及びそれを用いては が可収の印字ができるようになった点については 請求項1に対応する作用効果と同じである(請求 項2に対応)。

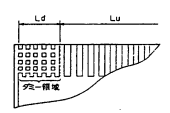
4. 関面の簡単な説明

第1 図は、本発明による液体噴射記録ヘッドの一実施例を説明するための構成図で、発熱体拡板上に形成した吐出口、流路、共通液室を示す図、第2 図は、流路のダミー領域を格子状にした他の突施例を示す図、第3 図は、記録ヘッドのパブルジェットインク吐出と気泡発生・消滅の原理図、第4 図~第8 図は、第3 図に示された原理を用い

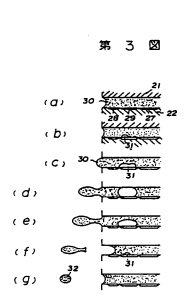
第 1 図

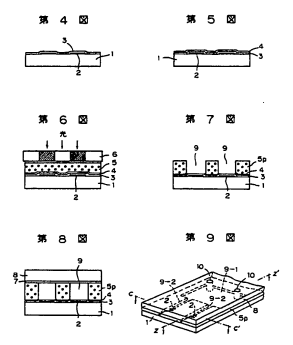


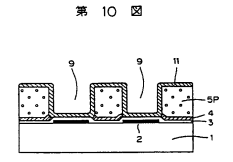
第 2 図

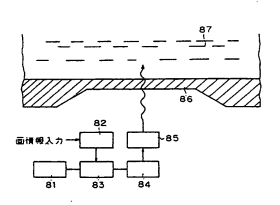


特開平2-165962 (12)









第 11 図

特開平2-165962 (13)

